

Driver LC 50/60W 1200/700/1400mA fixC C SNC

Drivers LED de Tridonic o similares con las características siguientes:

1. LED driver con salida fija, de montaje en luminaria
2. LED driver de corriente constante
3. Para luminarias de la clase de protección I y la clase de protección II
4. Protección de temperatura conforme a la norma EN 61347-2-13 C5e
5. Certificado KC para LC 60W 1400mA fixC C SNC
6. Corriente de salida 1.200, 700 o 1.400 mA
7. Máxima potencia de salida 50 o 60 W
8. Marca de control KC para el nº de art.: 87500568 y 87500570.
9. Vida útil nominal de hasta 50.000 h
10. 5 años de garantía (ver condiciones en <https://www.tridonic.com/condiciones-garantia-fabricante>)
11. Carcasa: policarbonato, blanco
12. Grado de protección IP20
13. Protección térmica
14. Protección de sobrecarga
15. Protección contra cortocircuito
16. Protección contra arranque en vacío
17. Tensión de alimentación nominal: 220 – 240 V
18. Rango de tensión alterna: 198 – 264 V
19. Frecuencia de red: 50 / 60 Hz
20. Protección contra sobretensiones: 320 V AC, 1 h
21. THD (con 230 V, 50 Hz, plena carga): < 20 %
22. Tolerancia de corriente de salida: ± 7,5 %
23. Ondulación residual corriente nominal típ. (con 230 V, 50 Hz, plena carga): ± 30 %
24. Tiempo de arranque (con 230 V, 50 Hz, plena carga): ≤ 0,5 s
25. Tiempo de apagado (con 230 V, 50 Hz, plena carga): ≤ 0,2 s
26. Tiempo de parada en caso de corte en la red (salida): 0 s
27. Temperatura ambiente ta: -20 ... +50 °C
28. Temperatura ambiente ta (para una vida útil de 50.000 h): 40 °C
29. Temperatura de almacén ts: -40 ... +80 °C
30. Tipo de protección: IP20
31. Vida útil: hasta 50000 h
32. Garantía (ver condiciones en www.tridonic.com): 5 Año(s)
33. Dimensiones L x An x Al: 123 x 75 x 29.7 mm
34. Marcas de prueba: SELV, doppelte Isolierung, 110, Short Circuit Proof, KC, EAC, CCC, RCM, CE, UKCA, ENEC, RoHs
35. Normas: EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 61547